MA2001 Envariabelanalys

Något mer om integraler

Mikael Hindgren



27 november 2024

Areaberäkningar



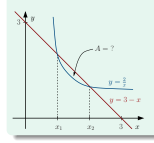
Exempel 1

Beräkna arean av det område som begränsas av kurvan $y = \frac{2}{x}$ och linjen y = 3 - x.

Lösning:

Skärningspunkterna:

$$\frac{2}{x} = 3 - x \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \Leftrightarrow x_1 = 1, x_2 = 2$$



$$\frac{2}{y} < 3 - x$$
 för $1 < x < 2 \Rightarrow$

$$A = \int_{1}^{2} \left(3 - x - \frac{2}{x} \right) dx = \left[3x - \frac{x^{2}}{2} - 2 \ln |x| \right]_{1}^{2}$$
$$= 6 - 2 - 2 \ln 2 - \left(3 - \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{2} - 2 \ln 2 \text{ a.e.}$$

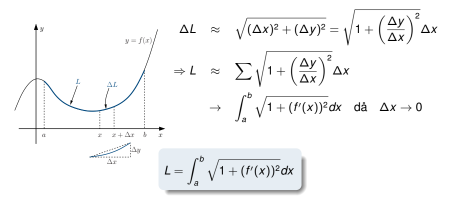
Exempel 2

Beräkna arean av en ellips med halvaxlarna a och b.

Båglängd



Vi söker längden av en funktionskurva y = f(x), $a \le x \le b$.



Exempel 3

Bestäm längden av kurvan $y = f(x) = \frac{2}{3}x\sqrt{x}$, $0 \le x \le 1$.

Rotationsvolymer



Rotation kring *x*-axeln:

$$V_{\text{cyl}} = \pi(f(x))^2 \Delta x \Rightarrow V \approx \sum V_{\text{cyl}} = \sum \pi(f(x))^2 \Delta x$$

 $\rightarrow \pi \int_a^b (f(x))^2 dx \quad \text{då} \quad \Delta x \rightarrow 0$

$$y$$
 $y = f(x)$

$$x$$

$$Ax$$

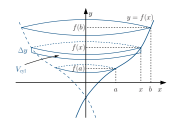
$$V_{\text{cyl}}$$

$V = \pi \int_{a}^{b} (f(x))^{2} dx$

Rotation kring y-axeln:

$$egin{array}{lcl} V_{ ext{cyl}} & = & \pi x^2 \Delta y \Rightarrow V pprox \sum V_{ ext{cyl}} = \sum \pi x^2 \Delta y \\ & o & \pi \int_{f(a)}^{f(b)} x^2 dy & ext{då } \Delta y o 0 \end{array}$$

$$V = \pi \int_{f(a)}^{f(b)} x^2 dy$$



Rotationsvolymer



Exempel 4

Bestäm volymen av en rotationsellipsoid.

Exempel 5

Bestäm volymen av den kropp som uppkommer då kurvan $y = e^x$, $0 \le x \le 1$ roterar kring y-axeln.

Rotationsytor

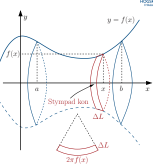
HÖGSKOLAN IHALASTAD

Vi söker arean av den kropp som uppkommer då kurvan $y = f(x) \ge 0$, $a \le x \le b$, roterar kring x-axeln:

$$A_{\mathrm{kon}} pprox 2\pi f(x)\Delta L = 2\pi f(x)\sqrt{1+\left(rac{\Delta y}{\Delta x}
ight)^2}\Delta x$$

$$\Rightarrow A pprox \sum A_{\mathrm{kon}} = \sum 2\pi f(x)\sqrt{1+\left(rac{\Delta y}{\Delta x}
ight)^2}\Delta x$$

$$\rightarrow 2\pi \int_{a}^{b} f(x)\sqrt{1+(f'(x))^2}dx \, \mathrm{då} \, \Delta x \rightarrow 0$$



Rotation kring *x*-axeln ($f(x) \ge 0$):

$$A = 2\pi \int_{a}^{b} f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx$$

Anm: y = f(x) roterar kring y-axeln $\Leftrightarrow y = f^{-1}(x)$ roterar kring x-axeln.

Rotationsytor



Exempel 6

Beräkna arean av en sfär med radie r.

Exempel 7

Beräkna volymen och arean av den kropp som uppkommer då kurvan

$$y = f(x) = \frac{1}{x}, x \ge 1$$
, roterar kring x-axeln.

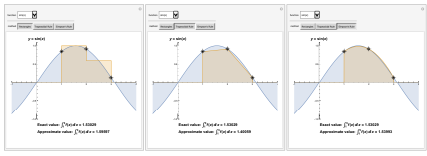


Antag att vi vill beräkna ett approximativt värde på integralen $\int_a^b f(x)dx$.

Metod:

- Dela in intervallet [a, b] i ett antal delintervall
- ullet Approximera f(x) i varje delintervall med en funktion som är lätt att integrera

Några alternativ:



Riemannsumma: $f(x) \approx a$ (konstant)

Trapetsformeln: $f(x) \approx ax + b$

Simpsons formel: $f(x) \approx ax^2 + bx + c$

HÖGSKOLAN IHALMSTAD

Simpsons formel

Antag att
$$f(x) \approx p(x) = ax^2 + bx + c$$
 i $[-h, h]$:
$$\int_{-h}^{h} (\underbrace{ax^2 + bx + c}_{p(x)}) dx = \left[\frac{ax^3}{3} + \frac{bx^2}{2} + cx\right]_{-h}^{h} \xrightarrow{(-h, y_0)} \underbrace{\begin{array}{c} y = ax^2 + bx + c \\ (0, y_1) \end{array}}_{y_0}$$

$$= 2\left(\frac{ah^3}{3} + ch\right)$$

Om p(x) går genom punkterna $(-h, y_0)$, $(0, y_1)$ och (h, y_2) kan vi enkelt bestämma a och c:

$$\begin{cases} p(-h) = a(-h)^2 + b(-h) + c = y_0 \\ p(0) = c = y_1 \\ p(h) = ah^2 + bh + c = y_2 \end{cases} \Rightarrow a = \frac{1}{2h^2}(y_2 + y_0 - 2y_1)$$

$$\Rightarrow \int_{-h}^{h} p(x)dx = 2\left(\frac{\frac{1}{2h^{2}}(y_{2} + y_{0} - 2y_{1})h^{3}}{3} + y_{1}h\right) = \frac{(y_{2} + y_{0} - 2y_{1})h}{3} + 2hy_{1}$$

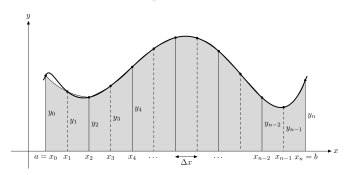
$$= \frac{\Delta x}{3}(y_{0} + 4y_{1} + y_{2})$$

HÖGSKOLAN I HALMSTAD

Simpsons formel

Vi kan utnyttja resultatet för att beräkna ett approximativt värde på integralen

$$\int_{a}^{b} f(x) dx$$



Vi delar upp intervallet i ett jämnt antal (n) delintervall med samma längd Δx :

$$x_0 = a$$
, $x_1 = a + \Delta x$, $x_2 = a + 2\Delta x$, ... $x_n = a + n\Delta x$, $\Delta x = \frac{b-a}{n}$



Simpsons formel

Vi kan nu approximera f(x) med ett andragradspolynom p(x) i varje delintervall $[x_i, x_{i+2}]$ och utnyttja vårt tidigare resultat:

$$\int_{-h}^{h} p(x) dx = \frac{\Delta x}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2)$$

$$\Rightarrow \int_a^b f(x) dx \approx \frac{\Delta x}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2) + \frac{\Delta x}{3} (y_2 + 4y_3 + y_4) + \dots + \frac{\Delta x}{3} (y_{n-2} + 4y_{n-1} + y_n)$$

Sats 1 (Simpsons formel)

Om f(x) är fyra gånger kontinuerligt deriverbar på intervallet [a, b] så är

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{b-a}{3n} (f(a) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) + 2f(x_4) + \cdots + 2f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(b)) + R_n$$

där resttermen

$$R_n = \frac{(b-a)^5}{180 n^4} f^{(4)}(\xi), \quad a \le \xi \le b$$



Simpsons formel

Exempel 8

Beräkna ett approximativa värde på integralen $\int_0^{\pi} \sin x \, dx$ med Simpsons formel för n=4 och uppskatta felet i approximationen.

Lösning:

$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx \approx \frac{b-a}{3n} (f(a) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) + f(b))$$

$$= \frac{\pi}{12} (\sin 0 + 4\sin \frac{\pi}{4} + 2\sin \frac{\pi}{2} + 4\sin \frac{3\pi}{4} + \sin \pi)$$

$$= 2.00455975...$$

$$\left|R_4\right| = \left|\frac{(b-a)^5}{180 \cdot n^4} f^{(4)}(\xi)\right| = \left|\frac{\pi^5}{180 \cdot 4^4} \sin(\xi)\right| \le \frac{\pi^5}{180 \cdot 4^4} = 0.0066410... \le 0.01$$

$$\therefore \int_0^\pi \sin x \, dx = 2.00 \pm 0.01 \qquad \text{(Anm: Exakt v\"arde på integralen \"ar 2.)}$$